



# Ders03 - Lab Uygulaması

- ❖ Başlangıç değerleri **0** olan bir sınıf değişkeni ve bir de nesne değişkenine sahip olan "**TestField**" adlı bir sınıf tanımlayın.
- ❖ **Hesapla()** adlı ve parametresiz normal metod ile "**val**" adlı bir **Integer** parametre alan **Calculate()** adlı static bir metodu, her ikisi de değer döndürmeyecek şekilde (**void** olarak) tanımlayın. **Hesapla()** metodunda sıfırdan nesne değişkeni değerine ve **Calculate()** metodunda sıfırdan "**val**" parametre değerine kadar döngü kurup sınıf değişkeninin değerine döngünün index (sayaç) değerini ekleyin.
- ❖ **main()** metodu içerisinde değeri **10** olan **localValue** adlı bir **Integer** değişken oluşturup hem nesne değişkenine, hem de sınıf değişkenine bu değeri atayın.
  - **Hesapla()** metodunu çağırıp sınıf ve nesne değişken değerlerini,
  - **Calculate()** metodunu **localValue** argümanı ile çağırıp **localValue** ve sınıf değişken değerlerini ekrana yazdırın.
- ❖ Sonra da her iki metod çağırısı sonrası değişken değerlerini karşılaştırıp sonuçlarını hakkında yorumunuzu yazın.